



Als Gießform eignen sich Kunststoff-, Pappmaché-, Silikon- und Holzformen!

Gießbeton

Kunststoffveredelte, faserverstärkte Beton-Gießmasse, die witterungsbeständig und frostfest aushärtet; für dick- und dünnwandige Formgebung hervorragend geeignet. Für dünnwandige Schalen (z.B. Windlichter), den Beton auf einen Luftballon modellieren.

- feinkörnig: die Körnung sorgt für Stabilität, daher besonders geeignet für dünnwandige Objekte
- schon nach 2 Std. Trocknungszeit zu entschalen. Das Objekt ist nach ca. 24 Std. belastbar.
- staubarm: also auch im Raum sauber zu verarbeiten
- witterungsbeständig und frostfest

Verarbeitung:

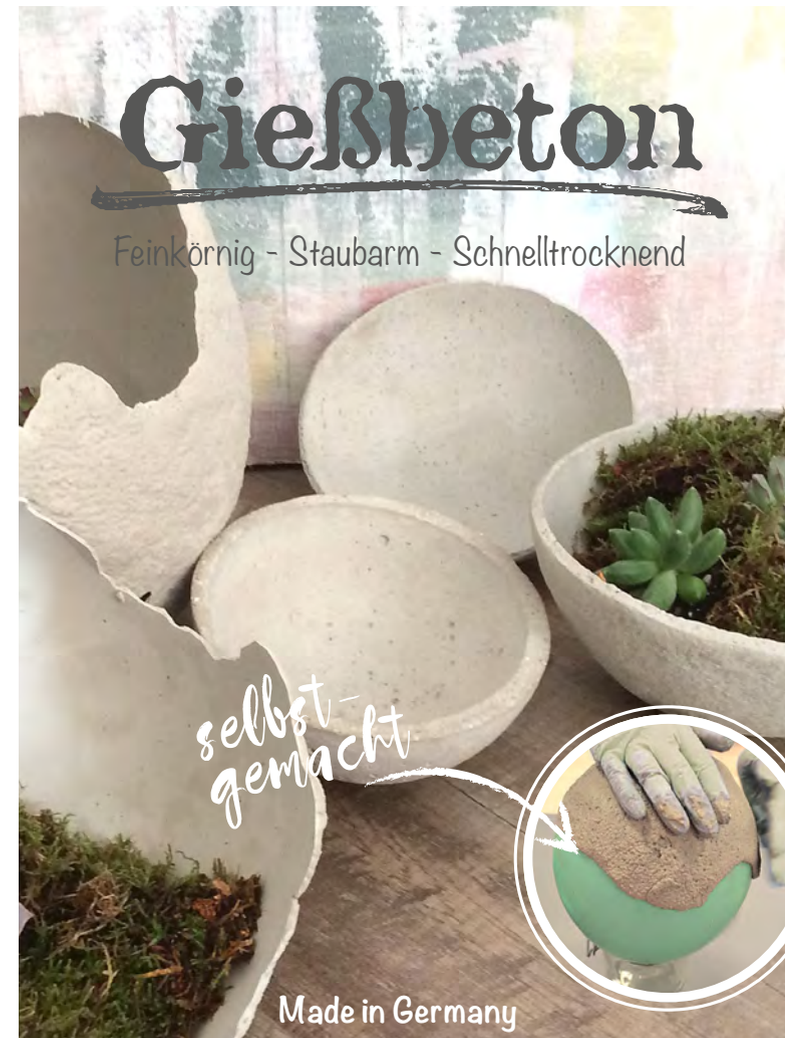
Benötigte Menge Wasser (Mischtablette) in ein Mischbehältnis geben und das Betonpulver nach und nach mit einem geeigneten Werkzeug einrühren, bis eine gleichmäßige, geschmeidige Masse entsteht. Zum Gießen die Betonmasse in die eingefettete Form geben und mind. 2 Std. aushärten lassen. Anschließend aus der Form nehmen und vollständig trocknen lassen; belastbar nach 24 Std. Beim Modellieren auf einem Luftballon: Den Ballon nicht einfetten und die Betonmasse mindestens 24 Std. aushärten lassen. Das Betonpulver vor Luftfeuchtigkeit schützen, daher nach jeder Entnahme das Gebinde sofort wieder verschließen und trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.



My Color Room
 Viva Decor GmbH
 Meierweg 8,
 D-32108 Bad Salzuflen
 +49 (0) 52 22 / 3 63 36-0
www.myCOLORroom.de



9013 290 00 15879





zarte Schalen aus Gießbeton



1
Benötigte Menge Wasser in ein Mischbehälter geben. Die genaue Menge entnehmen Sie bitte der Mischtafel auf dem Eimer.



2
Das Betonpulver im richtigen Mischungsverhältnis (siehe Mischtafel) hinzufügen ...



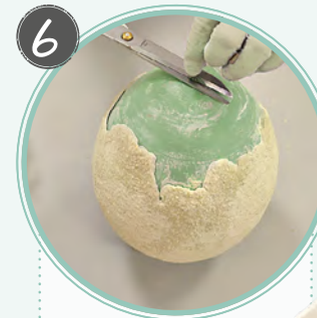
3
... und nach und nach mit einem geeigneten Werkzeug einrühren, bis eine gleichmäßige, geschmeidige Masse entsteht.



4
Beim Modellieren auf einem Luftballon, den Ballon **nicht** einfetten.



5
Die Betonmasse mit den Händen auf den Ballon geben und vorsichtig glattstreichen. Mindestens 24 Std. aushärten lassen!



6
Den Ballon aufschneiden und entfernen. Jede Schale ein Unikat!

↓
WEGEN SEINER
FEINKÖRNICKEIT
IST DER BETON
BESONDERS GUT
GEEIGNET FÜR
DÜNNWANDIGE
OBJEKTE

